

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.AG16.B.00407/22

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БРОНЕР-РУС", ООО "БРОНЕР-РУС", место нахождения 600026, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ВЛАДИМИРСКАЯ, Г. ВЛАДИМИР, УЛ. ГАСТЕЛЛО, Д.6, ПОМЕЩЕНИЕ 216, ИНН 3328494758, ОГРН 1143328000848, телефон +79307443123, адрес электронной почты zendel@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БРОНЕР-РУС", ООО "БРОНЕР-РУС", место нахождения 600026, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ВЛАДИМИРСКАЯ, Г. ВЛАДИМИР, УЛ. ГАСТЕЛЛО, Д.6, ПОМЕЩЕНИЕ 216, ОГРН 1143328000848, ИНН 3328494758, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 601772, РОССИЯ, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, п Раздолье, ул Совхозная, д.42, 56.273874, 39.469986

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ИнтерТестСтрой», место нахождения 141021, РОССИЯ, Московская область, Мытищи район, город Мытищи, ул. Благовещенская, 19, пом. 14, ОГРН 1105029014310, ИНН 5029145569, адрес места осуществления деятельности 129329, РОССИЯ, город Москва, проезд. Игарский, 2, 1, помещение № 1, комнаты №№ 32, 33, регистрационный номер RA.RU.11AG16 от 11.05.2016, телефон +74991805211, адрес электронной почты itssert@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Радиаторы центрального отопления стальные; радиаторы отопления стальные трубчатые с маркировкой "Broner", "VM", ROYAL THERMO модели МООТ 30: горизонтальные (H) количество секций 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, высота 80, 130, 180, 230, 280, 330, 380, 430, 480, 530, 580, ширина 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, вертикальные (V) количество секций 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, высота 290, 390, 590, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, ширина 80, 130, 180, 230, 280, 330, 380, 430, 480, 530, 580, 630, 680, 730, 780, 830, 880, 930, 980, модели МООТ 60: горизонтальные (H) количество секций 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, высота 80, 130, 180, 230, 280, 330, 380, 430, 480, 530, 580, ширина 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, вертикальные (V) количество секций 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, высота 290, 390, 590, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, ширина 80, 130, 180, 230, 280, 330, 380, 430, 480, 530, 580, 630, 680, 730, 780, 830, 880, 930, 980, модели МООТ 60 LONG: горизонтальные (H) количество секций 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, высота 130, 200, 270, 340, 410, 480, 550, 620, 690, ширина 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, вертикальные (V) количество секций 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, высота 290, 390, 590, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, ширина 130, 200, 270, 340, 410, 480, 550, 620, 690, документы, в соответствии с которым изготовлена продукция ГОСТ 31311-2005, наименование типа объекта Серийный выпуск
документы, в соответствии с которым изготовлена продукция ГОСТ 31311-2005
наименование типа объекта Серийный выпуск

код ОКПД 2 25.21.11.120
код ТН ВЭД ЕАЭС 7322190000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1 - 5.7, 5.9, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА протоколов испытаний 10/10-22 выдан 11.10.2022, 12/10-22 выдан 12.10.2022, 09/10-22 выдан 11.10.2022 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Научно-образовательного центра "Теплогасоснабжение и вентиляция" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» RA.RU.21NM43, **экспертное заключение № 77.01.03.П.013478.12.12** от 27.12.2012 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" испытательный лабораторный центр РОСС RU.0001.510895; **акт анализа производства 686/09** от 14.09.2022, примененная **схема сертификации 1с**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1 - 5.7, 5.9, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.10.2022 по 25.10.2027



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Калошкин Анатолий Михайлович
фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Радецкий Антон Валерьевич
фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)